



Miniaturowy zawór redukcyjny RML (gwint - przewód)

Miniaturowy zawór redukcyjny typu RML (przyłącze gwintowe z o-ringiem na wejściu i złącze wtykowe na wyjściu) przeznaczony do zredukowania wyższego ciśnienia do niższego ciśnienia za zaworem. Zakres ciśnienia wyjściowego: 1 ÷ 8 bar. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C. Medium: filtrowane sprężone powietrze, olejone lub nie olejone.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/8" - wąż 6 mm (wylot) Indeks: MW-9061408	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 89,51 zł (110,10 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/4" - wąż 6 mm (wylot) Indeks: MW-9061409	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 119,29 zł (146,73 zł) +3szt 106,74 zł (131,29 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/8" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061410	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 124,68 zł (153,36 zł) +3szt 111,56 zł (137,22 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/4" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061411	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 127,81 zł (157,21 zł) +3szt 114,35 zł (140,65 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 3/8" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061412	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 20,39 zł (25,08 zł)